

Base de soporte

- Elementos del mástil en acero galvanizado resistente a la corrosión
- La base de soporte se monta y conecta por módulos
- Cálculo de la carga del viento según las condiciones técnicas de suministro alemanas sobre bases de soporte
- Soporte de hormigón con alojamiento para 2 baterías recargables de 210/230 Ah o 4 de 140/180 Ah
- Alojamiento de batería con cerradura
- Diámetro mástil redondo $\varnothing 133$ mm
- Cálculo estático verificable sobre demanda (para señal de mensaje variable LED 3x4K420)
- Opcionalmente disponible con paquete solar



Dimensiones
Transporte (Al x L x An):
2593 x 2350 x 940 mm



Dimensiones (Al x L x An)
5563 x 2350 x 940 mm



Peso
Fundamento: 1050 kg

Base de soporte

Base de soporte señales de mensaje variable LED con base de hormigón

Referencia

080460-01

Accesorios y piezas de repuesto

Pieza de poste inferior para base de soporte de señales de mensaje variable LED
Pieza de poste central para base de soporte de señales de mensaje variable LED
Pieza de poste superior para base de soporte de señales de mensaje variable LED
Travesaño para el montaje de módulos solares
Batería recargable de plomo gel 12V 210 Ah (descarga de 20 h),
batería de tracción e iluminación, extremadamente resistente a los ciclos

Referencia

080460-01-02
080460-01-03
080460-01-04
080460-01-05
165338



Más información
NIS-02257
Entrada en nissen-germany.com